

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų įžanginių mokymų  
tvarkaraštis sausio 27 d. - vasario 7 d.  
Programos žymuo E-014-17-LSIS, E-017-17-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2025 01 27 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodologijos taikymas statybos valdymo procese	D. Pupeikis
	17.15-18.00 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla. Bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
	18.05-18.50 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2025 01 28 Antradienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis
	17.15-18.45 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
2025 01 30 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė statinio apsauginės signalizacijos bei gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	M. Žilys
2025 01 31 Penktadienis	12.00-13.30 val.	Atsinaujinantys šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
	13.50-15.20 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbo organizavimo dalys	O. Viliūnienė
2025 02 03 Pirmadienis	15.30-17.00 val.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo drėgmės technologinės naujovės ir pažangi patirtis	M. Raišys
	17.15-18.45 val.	Statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	G. Kilikauskas
2025 02 04 Antradienis	15.30-18.00 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
	18.15-19.45 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus	V. Gustaitienė

2025 02 05 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Elektros tinklų sistemos bei elektros energijos perdavimo įrenginių įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai	R. Miliūnė
	17.15-18.45 val.	Elektros sistemų stabilumo ir saugumo aspektai	A. Jonaitis
2025 02 06 Ketvirtadienis	15.30-16.15 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	16.20-17.05 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechaninės ir ekologinės savybės	V. Rabačius
2025 02 07 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Pasiruošimas profesinių žinių egzaminui	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Priedangų, kolektyvinės apsaugos statinių ir slėptuvių sprendimai	J. Černeckienė R. Lazauskas
2025 02 13 (Studentų 48, KTU, Kaunas)	9.00 val.	Profesinių žinių patikrinimas (Kontaktiniu būdu)	Komisija
2025 02 20 Ketvirtadienis	9.00 val.	STATYBOS TEISĖ (seminaras) nuotoliniu būdu	V. Gustaitienė

PASTABA – paskaitos skaitomos nuotolinio mokymo sistemoje ZOOM  
Organizatoriai pasilieka teisę keisti paskaitų lektorius  
**Raudonai pažymėtos paskaitos yra rekomendacinės**